

便 先 權 主 弘 /971 年 //月 zo 日 TSN 発達 関対作動を 4/25/4 号 /974 年 5 月 / 日 75/10年春 開発が動き 4657で2号

(2000年)

特

\*

2

昭和49年11月

特許庁長官

黢

2. 発明者

住 所

特許出額人に同じ

氏 名

3. 特許出願人

住 所 アメリカ合衆国、カリフオルニア州、サンタ バーバラ、 サンタ テレシタ ドライブ 1359

氏名-

ネイサン エイ、ゼッベル



国 癖 アメリカ合衆国

朝 細 書

1 発明の名称 機械的筆記具

2 特許請求の範囲

(1) それぞれ実質上平坦な相対する表面の 、(28′) と相対する両側敷300、(30′)を有する本体部材 223、CAを組合せて難配異本体C2を形成し、本体 825の宍部に少なくとも二本の相長い直兼状の講 699、896を実實上前配表面289、(2.8/)の中間の平 面内に並らび、かつ上端から下端に向うに従つ て互いに接近し合い本体13の下端関ロ個におい て一体に合張するととくに形成し、本体のを構 成する本体部材223、24の両機差313、(30')を上 難から下機に向うに従つて互いに接近し合い。 本体の下端関ロ組付近において実質上合流する ととくに形成するととによつて、本体12の断面 横が上端から下端に向つて次第に減少するよう にし、先難にペン先繼、(48')を有する少なく とも二本の超長い業能部材料、鉛をそれぞれ前 記幕666、666の内部に挿入して、ペン先編、(48') 19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 50-112124

43公開日 昭50.(1975) 9 3

②特願昭 49-/35015

②出願日 昭49.(1974)//. 20

審查請求 未請求

(全17頁)

庁内整理番号 6548 25

52日本分類 //8 A38

51 Int.Cl<sup>2</sup>

B43K 24/00

水本体の下端親口編から外部に突出した大部親口編から外部に突出した大部親口編から外部に突出した内内で後退し、所能を選出した後退位置との間を選出に配置した後退位である。(52′)の手動操作手段 63、(52′)の手動操作手段 63、(52′)の手動操作に沿ったように、ないの構造を表するというには、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないでは、ないのでは、ないのではないのでは、ないのではないのではないのではないで

(2) 無記具本体(sm)の内部に下端語口 (154) にかいて実質上一体に合流する第一溝 (146) と第二溝 (148) とを形成し、先端にそれぞれペン先 (158) (158')を有する第一かよび第二無配部材 (114)、(116) を第一、第二溝 (146)、(148) にそれぞれ 挿入して、ペン先 (158)、(158')が本体 (112) の下端間口 (154) から外部に突出した状態の能配位置と、本体 (112) の内部に後退した状態の毎

退位業との間を往復運動可能に配置し、第一筆 記部材(114) にとれを第一書(146) に沿つて築 配位置に手助で動かすための第一駅動子(162) を連載し、第二集記載材(116)にこれを第二階 (148) に沿つて手動で筆配位量に動かすための 第二單數子 (162')を連結し、第一點動子 (162) と本体(120)に第一ロック菓子(164)を進結し、 第一動作位置においては第一ロック業子 (164) が第二筆配部材(118)を筆配位置にロックし、 第二動作位置ではそのロック状態を解除するよ うにし、第二駆動子 (162')と本体 (120) に第二 ロック素子 (164')を連結し、第一動作位置では 第二ロック業子 (164')が第一筆記部材 (114)を 筆記位置にロックし、第二點作位置ではそのロ フク状態を解除するようにし、本体(120)と第 ニロフク素子 (164) に第一度し手段 (166)を進 厳して、第一ロック業子 (164) が第三動作位置 に移動して第二単記部材 (116) のロフクを解除 したとき、第二筆記部材 (116) を筆記位置から 後退位量に引き戻すようにし、本体(120)と邦

一 ロック楽子 (164) に第二揆 し手段 (166) を連 術して、第二ロック案子(164')が第二動作位置 に移動して第一筆記載材(116)のロックを解除 したとき、第一筆記部材 (114)を筆記位置から 後退位置に引き戻すようにしたことを特徴とす る複数の集配部材を指動自在に内蔵した集記具

## 発明の詳細な説明

本発明は筆記具、特に複数本の筆記部材を備 えた機械的緊犯具に斃するものである。

ペン、ペンシル、ポールペン等の機械的単記 異は一般によく知られており、なかには複数本 の筆記部材、たとえばベン先やベン輪を内蔵し ′ていて、必要に応じてそのりちの一本を進んで 利用できるようになつているものもある。複数 本の筆記部材を内蔵したタイプの筆記具は、一 方の筆記部材を後退位置(非楽記位置)から筆 配位量へ駆動すると問時に、他方の筆記部材を 筆記位置から後退位置に引き戻すための駆動機 標を備えているのが普通である。ところが従来 のとのメイプの無能異は一般化形が大きすぎ、 操作も面倒で、製作費も必備である。また、経 動機構が組込んでもあために、ペン難のインク 3 たときには簡単に容易と交換することのできる が切れたときペン雑だけを取り外して新たなる の(豊芯)に取り替えることができない。従つ て、複数本のペン株を内蔵している場合に、そ のうちのどれか一本のインタが切れると単記其

金件を捨てなければならず、非常に不経済であ るのみならず、質値の放棄でもある。そとで、 複数本のペン報(筆記部材)を内蔵したタイプ の筆配具にあつては、インクの切れたペン器の みを新たな昔芯と取り替えることができる構造 のものであるのが凝ましく、さらに特別に設計 製作された普芯ではなく、広く市板されている 模拳的な響芯に取り替えることのできる構造で あればさらに好都合である。

本発明の一般的な目的は、上に述べた従来技 衛の筆記具の有する欠点を克服した新たな構造 の確確的策犯具を提供するととである。

本発明の具体的な目的は、複数の筆記部材を 備え、使用操作が簡単で、大量生産方式により 安価に製造でき、かつ章配部材のインクが切れ 新たな機械的楽記其を提供することである。

次化、本発明の機械的承記具について簡単に 説明すると、本発明の機械的章紀具では、相対 する二つの平板状表面を有する最記具本体の内

特開 昭50-112124(3)

部に、無記部材(ベン機)を集内収容するため の離長い直線状のすべり病が少たくとも二本酸 けである。これらのすべり構は上記本体の平板 状表面の中間を重る平面内に位置するように配 難してあり、下端部は一体に合流して本体下端 のベン先突出用の親口に適つている。それぞれ にベン先を有する少なくとも二本の筆記部材( ベン機)をすべり構の内部に収め、筆配位置と 後退位置の間を往復運動可能をように配置する。 筆記部材をすべり携に沿つて筆記位置に動かす とそのベン先が本体の下端器口から突出し、後 退位置に動かすと参ぶ先が本体の内部に鉄道す る。各筆記部材(ペン解)には手動操作部材が 遊結してあり、雑配具本体の外部に部分的に突 出している。手動操作部材の突出部を指で動か すととにより、各ペン雑をすべり席に沿つて筆 配位業から後退位業かよびその反対方向に移動 させるととができる。繁紀具本件の両表面間の 櫛編(本体の厚さ)は、内部にベン雑を収容す るためのすべり罪を確保するに足る寸法とする

が、筆記具全体の外形をできる限り薄い平板状とするために、厚さはできるだけ難くかさえる。 このため、筆記具本体の両表面間の間隔は、実質上ペン難の外径に等しくする。

本発明の別の機械的章配具では、二本の筆配 部材(ベン難)の一方(第一ペン報)に手助機 作用の第一駆動子、他方で第二ペン報)に同じ 〈第二駆動子を連絡し、それぞれの一部を筆記 具本体の外に突出させる。また、第一、第二額 點子と本体との関化それぞれ男一、男ニロック 素子を連結する。第一、第二ロック素子は、第 一齢作位置では、第二、第一ペン輪を筆配位置 に保持し、第二動作位置では第二、第一ペン機 を筆記位置から解除して、後退位置への復帰を 可能ならしめる。葉記典本体と第一、第二ロッ ヶ葉子の間には戻し葉子として第一、第二庚し パネが連結してある。とれらの第一。第二揆し パネは、第一、第二ロック第子が第二動作位置 に移動して第一、第二ペン株を筆記位置から解 独したときに、とれらのペン雑を装送位置に引

**炭ナ作用をする。** 

以下派所の別になる。 第1~2 四次 施 所ののでは、 3 ののでは、 4 ののでは、 5 のでは、 5 のでは、

本体42は相互に関一対称形の二つの本体部材 22、24からなる。すなわち二つの本体部材 23、 24を相対するように重さね合せ、その下端に全 環のをはめ入れ、上端にクリップ級を取付けて、 両部材 23、24を一体に固定保持すると、筆記具

特開 昭50-112124(4)

本体図が出来もがる。またはあるいはそれれつ け加えて、興部材盤、04を選当な接合剤あるい は接着剤で困难してもよい。

本体部材のは薄い平板状の部材で先細形にな つており、その表面路の稲は第1図化示すよう 化上端から下端に関つて徐々に狭くなつて行く。 本体部材200の興頓を301は表面208に対してほぼ道 角である。第7個化示すように、本体部材図の 裏面(内側)には、両側繋鎖の中間にV字形の 突出部のが形成してある。このため本体部材図 の裏面には、V字形突出部32と偶様60との間に 二本の案内路 (34a)。(34b) がてきる。これらの 案内略 (348)、(346) の上端は互いに離れている が、下端は影照符号(34c)で示す部分で相互に 合液する。 そして下端 耕口 (34d) が合液部 (34 ¢) を含む案内断 (34a)。(34b) の終期となる。 次に述べるように、もり一つの本体部材料にも - 上記の矢内断(34a)。(34b)と関機の実内路が段 けてもり、二つの本体部材図、24を一体に組合 せると相対する四本の案内路により二本のすべ

は筆記部材(14が、すべり溝の)には筆記部材(16が それぞれ収まるようになつているが、二本のす べり病欲、欲は、相互に左右対称の解係にある 他は同一の構造であり、実質上本体(22の表面の)、 (28/)を含む平面内に収つている。

すべり角微、BPの構造について、主として第 7、8、9、12図を書願しながらもり少しく わしく説明すると、各すべり構成、卵の上端部 (362)、(382) は新電が段度 U 字形であり、その 数上端は本体02の上端面のにかいて併口し、そ れぞれ筆記部材(ペン報)差込用の脚口細、泥 となつている。すべり典例、38の下規能は書照 符号研で示す部分において一体に合成しており、 との下車合統部部は前述の各案内路(34ま)、(34 ど)、(346)、(346)) にかける合衆語(340)、(34 c') に対応する。下離合流部のの数下線は下端 難口 脚となつており、これは上記案内路の下端 親口 (34d)、(34d) によつて形成される。ナベラ 病師、640の上端部 (362)、(382)と下端合成部 571 との個は中間部 (36b) (38b) で、筆紀部材 (ボ

り癖が構成される。それぞれのすべり構には無 記部材は、低がはめ入れられる。

本体部材料の構造は上配の本体部材図と実質 上岡一で、ただ左右対称的な頻保にあるにすぎ ない。従つて、本体部材24も薄い平板状の部材 で、形状は先細形であり、表面(281)の幅は上 織から下端に向つて徐々に狭くなつている。資 方の報整(30')は表面(28')に対して経程直角 であり、本体部材料の内側(裏面)には、両側 黴(36′)の間にV字形の突出部(32′)が殺けて ある。この突出部(321)と両側層(301)の間に は案内路 (34a')、(34b') が形成される。二本の 案内路 (54a')、(54b') の上端は互いに分離して · いるが、下端は参照符号(34c') で示す部分に おいて一体に合流しており、下端期口(344) が合流部(34c') を含む案内路(34a')、(34b') **の終端となつている。** 

本体部材 (22、124を相対するように組合せると 本体位の内部に細長い直線状のすべり前頭、188 ができあがる(第9、128)。すべり病師に

ールベンのベン軸または存芯)(4)、06を収容で きるように保理円形断面に形成してある。

次に主として第1~4回、第10~11図を 書照して、クリップ傾の構造だついて説明する。 クリップ(時は筆配具本体的の上端のに取外し可 能に装着するようになつており、上部 (182) と その両側に垂れ下つた側部 (18b)。(18c) とから なる。クリツブ傾、狩べその商員は無視者が史 8時期除 上部(188)の形状寸法は、本体102の上機器を備 部 (18b)、(18c) の制に兼し込めば、クリップ(B が本体的化準兼接触するどとくに定める。クリ ップ婦が本体的により重実に装着され得るよう だするために、本体部材 (24a) の表面 (281) に ノッチ (248)を散け ( 男10。11週 ) 、これ に対応してクリフアの貨幣 (18c) に突起 (18d) を敷けた。従つて、クリツア路を本体のの上離 2017は心合せると、第11個に示すよう化クサ ップの突殺 (18d) が本件のノッチ (24m) 化はま **り込むので、クリップ的は本体的により確実化** 装置され簡単化は勢れないよう化なる。またタ

特開 昭50-- 11 2124 (5)

リップ 188 を本体12 にそのように装置すると、本体上 期間のにかけるペン 離惑込用の脚口(40)、 いかりでは、 ないかって、 これによりペン 離24、 184 といれてよりペン 離24、 184 をいかりにはないようにはないようにないないが、 不体23 の内部に外へ飛び出さないように収な体である。 ただしクリップ 188 は 担の力で 本体24 から取り外すことも別口(60)、 心が強くので、 この方に対し、 心が強くので、 この方に新たなペン 離を本体内に衰し入れたりするとができる。

第1、10、11図に示すように、クリップの機能 (18b) に続いて一対のアーム (18e)、(18f) が一体的に形成してある。これらのアーム (18e)、(18f) は機器 (18b) に関して外向きに対り曲げてあり、かつ下端 (18g) にかいて一体に結合している。また下端 (18g) には、突起 (18b) が内向きに突出するように形成してある。クリップ(18だアーム (18e)、(18f) や突起 (18h)を敷けたのは、周知のようにこれによつて季配

其60を使用者の上着、シャツ、ズボン等のボケットおよびこれに類似の筋所に差込むことができるようにするためである。その場合、たとえば上着のボケットの生地が本体的の表面のとクリップの突起(18b)の間にはさまれる結果、筆記其00がボケットから外れ為ちるのが防止される。

形成したように機械的難記具間には、実際に 文字等を替くための手段として筆記部材は4、66 が超込んであるが、との筆記部材にはたとえば ボールペンの名で総称されているタイプのもの かこれに類似のものを用いることができる。 難記がは4、16の構造は互いに同じであり、それれペンカートリッジ船、(46′)とペン先(48′)とからなる。図示のペンカートリッジ船とペン先(48′)は、共に公知のボールペンのペン雑ないしは番針と関係のもので、各カートリッジ地、(48′)は、共に公知のボールペンのペン雑ないしば番が出て、大きなはインタ66にはインタ(50′)と

異なる色のものを用いるのがよい。

後に降しく説明するように、ベン戦04、00の上端には弾性クリップ52、(52')が取付けてあり、とのクリップ55、(52')を指で操作するととにより、ベン戦04、00のベン先級、(48')を筆記具本体の下端側口444から外部に突出させたり、内部に引き入れたりすることができる。すなわちクリップ55、(52')はベン戦04、00を筆記位置(突出位置)と非筆記位置(後退位置)との間で動かすためのものである。

単性クリップの、(52')の構造は実質上同じてあるので、主として単性クリップの化ついて説明する。第15、16 図に詳しく図示してあるように、単性クリップの全体的な形状はほ似り字形であり、二本の調節 (52c)、(52d) を備えている。調節 (52c) の下端には挿入部 (52a) かー体的に形成してあり、クリップ的をベン単 (4化取付けるにあたつでは、この挿入部 (52a) をカートリッジ船とクリップのとを工事で一体的

に組立ててユニフトにしたものをベン軸 0.4 として市販してもよいし、あるいはベンカートリッジ 400 とりリア 500 を取り外し可能に超立てたものをベン軸 400 として市販してもよい。後者の本合にはカートリッジだけを捜して、クリップ 500 を あたな別の替針に取付けて使用することができ

カートリッジ(W)内のインク 50 が文字を書く際 にベン先(W)から円滑に流れ出るためには、カー トリッジ(W)の内部に空気が侵入できるようになって、クリックができる。そこで、クリック 取り の挿入部(524)かよび脚形(52c)に空気取れ 用のスロット (52b)が致けてある。また、壁の 用のスロット (52c)が致けてある。また、壁が れると、輝都 (52c)が第15 図に示すより たまりッジ(W)の上端に表する。 クリップたか ーとリッジ(M)の上端に表する。 クリップたか たりッジを対して、単記其本体 (25に)が カートリッジを対していては オートリッジを内スロットについては - 後に説明する)。第13~第16図に示すよう に、 脚部 (52d) は最にのびる突起 (52f) を有し、 その転機にはりブ (52e) が散けてある。また姿 赵(521)の下端にはノブ(52g)が形成してあり。 ノブ (52g) の外層には選当な「きざみ」がつけ てある。

脚器 (52d) の下端には、ロック案子 (52i) が ノブ(52g)の距側から外向きに突出するように 形成してある。ロック案子(52i)は、鉄に説明 するように睾配具本体的に設けたノッチにはま り合つて、ペン戦闘を筆配位置または後退位置 にロツクする働きをする。また、興邪 (52d) の 下架内側は磐照符号 (52j) で示すように斜めに 切り取つてあり、とればより後述するようだ榊 部(52d)をカートリッジ腑に向けて推し曲げる ととが可能となる(第13図書稿)。

筆記部材(ベン鴨)(6)の構造は筆記部材(4)と 実質上同じである。すなわちペンカートリップ (481)とベン先 (481)とからなり、カートリッ ジ(46')の上端化は弾性グリップ(52')が取付

関点かよび下端には、ノッチ (56z) かよびノッ チ(56b)が作つてある。ノッチ(56a)、(56b)の 蝋はカートリツン案内スロット師よりもやや広 く、とれらのノッチ (56a)、(56b) 化ベン輸(d)、 (B)に取付けたクリツブぬ、(521)のロック案子 (521)、(521') がはまり合うことにより、ペン 欄 100、 160 が後退位置または筆記位置に保持され る。また案内スロツト餬の箱は、クリツブ間、 (521)の縦突起(521)、(5211) をはめ入れるに 足る寸法に避定してあるので、ペン難(4)、(6)を 必要に応じて睾記位艦と後退位業の間を案内ス ロット顔に沿つて上下に動かすことができる。

さらに説明の完全を期すために、筆配具AGの 題立法および使用法について以下に説明する。 本発明の機械的筆能異00は、前述のように主と して本体部材200、200、ベン戦(100、100かよび,クリ ツブ脳から取り、必要とする構成部晶の数は比 級的少数である。 しかも各隣戚部品の形状も簡 単である。このため本発明の単記其明は安価に 製作することができる。

けてある。弾性クリップ(521)の構造は上述の クリフブ砂と同一であり、脚部 (52c')、(52d') を有している。筆記部材態の構造についてとれ 以上説明するのは、筆記部材は4に関して述べた ことと重複するので省略する。なお、難記部材 08の筆記部材は化対応する部分には、筆記部材 Wに関して使用した参照符号にハイフン(1) を付して示した。

次に、筆記具本体的に設けるカートリッジ客 内スロットについて説明する。第13、14選 に詳しく図示してあるように、本体部材如、24 の側壁の、(30′)は、それぞれの上端から上下 細関の中間点よりヤヤ上のところまで部分的に 切り取つてある。とのため本体部材料、似を相 対するように組合せると、無記具本体的の資鋼 **拳にカートリツジ案内用のスロット級が生じる。** とのスロット触は本体顕微層の程度上半部、す なわち前途のすべり推50、59の上部 (362)、(38 \*) の長さにほぼ対応する範囲にかよんでいる。 各カートリッジ案内スロット触の全長の技性中

本体部材22、23を相対するように組合せて難 記具本体のを概成するには、結合剤、加燥板産 到等を用いて本体部材の3、00を半永久的に簡 着 3字加入 する。本体部材(28、04をそのように組合せて鹵 滑すると、筆記具本体[[2]の内部に二本のベン報 用のすべり解500、3%がほぼ同一平面内に並んだ 状態で形成される。すべり構成、86は相互に乗 れており、それぞれの上端はベン幽差込用の樂 口仰、心として本体的の上端のに触いている。 またそれぞれの下端は、台流部師において一体 的に合張し、本体の下端陽口441で終結している。

図面から明らかなように、楽記具本体(14の形 は全体的に甲板状である。たとえば本体部材質、 O4の表面O5、(28')の側の関係は、必要を深さ を有するすべり構図、例を本体図の内部におい て確保するのを可能ならしめるに足るものでな ければならないが、他方では、本体図の表面図、 (281) に羅角な方向の寸法(単さ)をできる限 り小さくてきるように敢小服にかさえてある。 **災つて、筆配具本体(14の外形は比較的解くて平** 

ちな平板状であり、その結果本発明の筆記典100 は単なる筆記具としてのみならず、一種の「ぶ んちん」あるいはしおりとしても利用できる。 また、本体Q2の平面形は先細形であり、側壁以 (30')が下端開口441に向うに従つて相互に接近 し合つている。

業記具本体12の租立てが終つたら、内部のすべり構物、例にそれぞれペン輸出、166を挿入する。すなわちペン輸出を本体12の上端05に設けた瞬口46からすべり再次に挿入し、同様に別のペン輸出を贈口45からすべり再次に挿入する。その際、各ペン輸出、16の上端に取付けた単性クリップが、(52')の脚部(52d)、(52d')を本で個級に設けた案内スロットがにはめ入れる。

ペン難録をすべり構像に挿入する手観だついてもう少し辞しく説明すると、ペン雑録を本体上機関の解ロ側からすべり舞踊の内部に挿入すると共に、クリップ級の紙架超(52f)を案内スロット分に、またロック案子(52i)を上部ノッチ(58a)にはまり込ませる。そのためには、ペ

/) の脚部 (52d') を本体機態の案内スロット M にはめ入れる。ペン職 (18をすべり 薄別に沿つ で押し下げてロック菓子 (52i') を上部ノッチ (56a) にはめ込ませると、ペン戦的は後退位置 に保たれる (第8、13、14 図)。ペン戦(4)、 (18をすべり 簡55、 (38 の内部で上下に動かすとき、 クリップ (52') の脚部 (52d)、(52d') に設けた縦突起 (52f)、(52f') および横突起 (52e)、 (52e') がスロット 編 かよび 倒電 館、 (30') に 沿つて移動し、ペン戦(4)、 (8 の運動を案内する 働きをする。

ペン報(4、16)を筆記具本体的のそれぞれのすべり機(6)、53)に挿入したあと、クリフブ級を本体(2)の上端に接着する。その際、クリフア機部(18c)の突起(18d)を、本体部材例のノッチ(24a) にはめ合せることは前述した通りである。このようにクリフア(6)を本体(5)の上端に接着すると、ペン報差込用の関口側、600がクリフアの上部(18a)で対明されるので、本体(2)の内部に収めたペン戦略、660が外に飛び出す器ればなく

ン軸(yaをすべり構のBに揮入するに夥しては、ク りップ552のノブ (52g)をベン酸(4)に向けてやや 推で押えている必要がある。この状態でベン軸 BNをすべり舞踊に沿つて押し下げて行き、ロッ ク案子 (52i) が上部ノッチ (56a) にはまり込む と、クリップ四の解部 (524)がベン輪から遅れ る方向にはね返える。すなわち男13個に知け るクリッナ(521)のどとき状態になる。そして、 とのときタリップ50の脚部(52d)の衝突起(52 e) が本体側壁301、(30/)の内面に幸力的に接っ する。クリップ級のロック案子(52i)が上部ノ ッチ (56a) にはまり込むと、ペン軸(14は後退位 置(非筆記位置)に保たれ、ベン輪の上端にお けるクリップ的は本体(はの上端の)の近く代位置 し、ベン軸の下端におけるベン先級は合張部の の近くに位置している。言いかえれば、ペン糖 Qgは完全に本体Q2の内部にあり、文字等の無配 はできない。

ベン輪UGも、ベン輪UGと全く同様にして脱口 心からすべり解例に挿入し、単件クリファ (52

- 1

二本のペン戦66、18は、筆記具本体127の内部 にかいて相互に関一平面内に位置するように配 置してあるが、ペン輪OB、OBの縦輪は相互化平 行ではなく、下端開口44付近にかいて交差する ととくに並べてある。とのようなペン機相互の 配置発保の下で、各ペン輪側、瞬はそれぞれの ナベタ票級、38に沿つて上下に往復運動が可能 である。従つて、使用者はペン難倒またはペン 輪餅のいずれかで文字等を書こうとする時には (その選択は必要とするインクの色によつて定 まる)、遊んだペン輪を後退位鑑から筆記位置 に押し出して、ペン先を兼配具本体(Qiの下端器 口細から外に突出させればよい。たとえばペン 難値で単記しようとする場合には、クリツブ間 のノブ (52g)を指で軽く押えて鮮部 (52d)を他 方の雑都 (52c) 化向けて押し込む。するとロッ タ菓子 (581) が上部ノッチ (582) から外れるの で、ノブ (52g) を押え込んだままで下鉤きだ押 し下げ、ペン雑師を下端贈口細に向けて降下さ

特開 昭50-- 11 2 124 (8)

せる。 との際、クリップ酸の凝契程 (521) は依然として案内スロット間にはまり込んでいる (第13 図) ので、ペン報酬は案内スロットとクリップ酸の案内作用に助けられてすべり帯筋の内部を移動する。

文字等の寄き取りを終えたならば、上に述べたと逆の幾作をしてペン輸(N)は 筆配具本体(2)の

124) からなる。本体部材(122)、(124)の外形 は互いに実質上削しであるが、内部構造は後に 述べるよりに異つている。そとで、先ず本体部 材 (122)、(124) の外形について述べると、これ らの部材は比較的葉い平板状で、しかも先細形 である。従つて、本体部材 (122)、(124) の表面 (126)、(1261) の幅は、男主8図に示してある ように、上端から下端に向づて徐々に小さくな つている。本体部材(122)(124)を対網期保に 組合せて一体的に鑑定するには、本体部材(12 2)、(124) の下端に金環(128)をはめ入れ、上 痛にクリップ (118)を装着する。上紀の方法に 代えて、または上配の方法に加えて、本体部材 (122)。(124)の相互接触菌(127)を接着剤で接 着するか、またはこの歯(127)を形音散格骸で 接着してもよい。

本体部材 (122) は一対の興業 (130) を有し、 この機器 (130) は表面 (126) に対して経程直角 をなしている。第2 図に示すように、本体部材 (122) の内部上端には調偶器 (130) のほぼ中間 内部に引き入れる。ととろで、下棚間口俗に連ちなる分茂部のは先網形に形成してあり、一度に二本のペン輪(4、16のうちのいずれか一本だけしか通すととができないので、ペン輪(4が筆配位機にある限り他方のペン輪(4をもはや細記位機に持しだすととはできない。逆の場合も全く同じである。

ベン難値または個のインタを使い切つた時には、グリップ級をいつたん本体のから外して新たなペン難または誊芯と取り替える(第10図)。

第18~27 図には、本発明の別の実施例に なる機械的筆記具(110)が示してある。最記具 (110)は、主として本体(112)と本体の内部に 収めた筆配部材(114)、(116) および本体に取付 けたクリップ(118) とからなる。クリップ(11 8) は筆配異(110)の上端に取付けるようにな つており、筆記具(110)を上盤やズボンのボケ ット等に登込む時に利用する。

繁記具本体 (112) は二つの本体部材 (122)。(

部にW字形の突出部 (132) が設けてある。また、 本体部材(122)の内部の中間部には、ガイドの ング (136) と細長いガイド部材 (138) とが設け てある。二つの本体部材 (122)、(124) を組合せ る際には、後述のように本体部材(124)に設け たガイド円柱(1361) がガイドリング(136)に はまり合う。本体部材(122)の内部においては、 ₩字形突出部(132)と微壁(130)の簡化上形案 内略 (140a)、(140b) が形成され、ガイドリング (136)、ガイド部材 (138) と舞響 (130) との間に 下部案内路 (140c), (140d) が形成される。上部 案内格 (140a)、(140b) は互いに分離してかり、 それぞれの最上端は本体部材(122)の上端面に かいて勝口している。下郷案内略 (I40c) (140 d) は下欄化向りにつれて互いに嵌近し合つて かり、御熊符号 (140e) で示す部分において…... 体化台流している。そして、本体能制(122)の 下離開口(140f) が、合施部(140e) を含む下 那案内路 (140c)、(140d) の終端となる。また、 上毎妻内路 (140a)、(140b) かよび下部架内路 (

## 韓期 昭50-112124(9)

140c)、(140d) は他方の本体部材(124)に設けた関標の案内路(後述)と共に筆記部材(114)、(116)を収容するための二本のすべり無を構成する。

本体形材 (124) の外形は本体器材 (122) と実 異上間じであり、比較的解い平板状でかつ先相 形である。従つて、本体器材 (124) の長園 (12). 61)の幅は、上端から下端に断りにつれて徐々 化俠くたつて行く。また。本体器材(124)の癖 機機 (1301) 社長面 (1261) 化対して径 3 直角に位 **厳している。第26凶には、本体郎材 (124) の** 内閣構造が示してある。とれより明らかなよう 化、本体部材(124)の内閣下端には、両側壁( 1301)の側のほど中間位置において概要いカム 那付(142)が設けてある。内部の中間部にはガ イド円柱 (136′)と離長いガイド服材 (138)とが 数けてある。二つの本体部材 (122), (124) を一 体れ組合せるとき、ガイド円柱 (136/)がガイド リンク (136) にはまり合うととは前述した通り である。本体服材 (124) の内部においては、カ ム 那材 (142) と 質整 (1301)と の間に上部案内路 - {140a')、(140b') が形成され、ガイド円柱 (13 6′)、ガイド部材 (138) と 青蚕 (130′)との間に 下部案内略 (1400')。 (140d') が形成される。

上部案内略 (140a')、(140b') は相互に離れていて、その乗上端は本体部材 (124) の上端面にかいて開口している。下部案内略 (140c')、(140d') は互いに先嗣形に接近し合い、本体部材 (124)の下端開口において終結する。

二つの本体部材 (122)、(124)を一体に組合せると、それぞれの上部案内略 (140a)、(140b)、(140a)、(140a)、(140a)、(140c)、(140a)、(140c)、(140a)、(140c)、(140a)が重なり合つて、二本のすべり得 (146)、(148)を構成する。すべり得 (146)、(148)にはそれぞれ難 配部材 (114)、(116)が収まるが、すべり得 (146)、(148) はほど本体要面 (126)、(126')を含む平面内に位置してかり、その構造は至いに関じて、ただ左右对称関係にあるにすぎない。

各すべり時(146)、(148)の上部(1464)、(148 a)は 断面 がほ 3 矩形で、それぞれの後上端は 筆配具本体(112)の上端面 20 にかいて参照符号 (150)、(152)で示すように閉口している。すべ り舞(146)、(148)の下部は参照符号(147)で示 すように一体に合流している。この合流部 (14 7)は上記の案内略の合流部 (140e)、(140e') に 対応する。合流部 (147) は本体 (112) の下端開 口 (154) で終つており、下端開口 (154) は射迹 の案内略の下端開口 (140f)、(140f') により形 成されている。すべり帯 (146)、(148) の上部 ( 146a)、(148a)と下部合症部 (147) との間の部分 は中間部 (146b)、(148b) で、断面がほど短形で あり、この部分に筆記部材 (114)、(116) が収ま

第18、19、27翌を参照して、クリップ (118) の構造について説明する。クリップ (118)は上球 (118a)と、その両質の優高 (118b)、(118c) とからなり、単記具本体 (112) の上端 (120)に取り外し可能に接着するようになつている。クリップ (118) 特にその上郷 (120) をクリップ 側部 (118b)、(118c) の間に差し込めば、クリップ (118) が本体 (112) に単葉接触するごとくに定める。クリップ (118) が本体 (112) により確実

に装着され得るようにするために、本体部材( 122)の漫画にノッチ (122a)を設け、これに対応 してクリップの貨幣 (118b)に内向きの突起 (11 84)を設けた。さらに本体部材(124)の表面に もノッチ (124a)を設け、これに対応してクリッ プの構思 (1)8c)に内面をの突起 (118e)を設けた。 \_従つて、クリップ (118) を本体 (112) の上難( 120 水装着すると、突起 (1184)、(1184)がそれ ぞれノッチ (122a)、(124a) に弾力的にはまり合 うので、クリップ (118) は本体 (112) に確実だ 鉄着され簡単には外れないようになる。また、 クリップ (118) をそのように装着すると、本体 の上端 (120) にかける隣口 (150人(152) が投い 発金に封閉されるので、後述のように本体内部 に収めた鑑記部材 (114)、(116) が外に飛び出る いようになる。ただし、クリップ (118) は潰の 力で本体 (112) から取り外すこともでき、その 当合には本体上端 (120) にかける親口 (150)。( 152)が崩らくので、ここから本体内部の筆記部 材 (114)、(116) 全取夕出したり、反对に新たな

※記部材を本体内に差し入れたりすることができる。第21、23、24図に示すように、後述の目的のためにクリップ(118)の上部(118a)には二本の切抜き突起(118t)、(118g)が、上部(118a)に対してほど直角に内側に折り無げて形成してある。

前述したように機械的難記具 (110) には、実際に文字等を書くための手段として撮記形材 (114)、(116)を組込むが、この難記部材にはボールペンの名で総称されているタイプのものおよびこれに類似のものを用いることができる。第21図に示すように、無記部材 (114)、(116)の構造は互いに同一で、それぞれペンカートリッシンからたも間示のペカートリッジ (156)、(156')とペン先 (158)、(158')の構成は、27 室公知のボールペンのペン軸または著本と同様で、カートリッジ (156)、(156')にロインクが充填してある。できればカートリッジ (156)、(156') にロインクが充填してある。できればカートリッジ (156)、(156') にロモれぞれ異なる色のインクを充填しておくのがよい。

後に詳しく述べるように、ペン糖(114)、(13

6) の上端にはそれぞれロック装置 (160)、(16 0')を取付ける。これらのロック装置 (160)、(160') は相手方のロック装置を解除して、筆記位置にロックされているペン軸を後退位置に戻すために設けてある。いいかえると、文字等を書き終えたときにロック装置 (160) または (16 0')を相で操作すると、ペン先が筆記具 (112)の内部に引き入れられる。従つて、そのあと再び文字等を書く必要が生じたときには、ペン軸を動かしてそのペン先を筆記具 (112) の下端から押し出すととが可能となる。

2)をペン難(114) に取付けるととができる。第 22関化示すように、カー:トリッジ(1561)には 差込まれた突出部(1624~)を固定保持するため だ押込みが作つてある。ペン糖(114)、(116)は、 工場において襲動子(162)、(1621) とカートリ ツジ(156)、(156') とを組み立ててユニットと して市版しても、あるいは麒動子 (162) (162') とカートリッジ (158)、(156')とを取り外し可能 た状態で市駅してもよい。後者の場合には、カ ートリッジ (186) のインタがたくなつたら駆動 子(162)を取り外してカートリッジ(158)だけ を捨て、駆動子 (182) を期の新たた姿态に取付 けて使用することができる。空気がカートリッ ジ (156) の内部に使入できるようにするために、 突出部(152a)には平坦面(152b)が設けてある。 ートリッジ (156) の内部に空気が入ることに より、インクがペン先 (158) からスムーズに遊 れ出ることが可能となる。 経動子 (182) にはノ ブ (162c)が 敷けてある。ノブ (162o)の外 魔面 だ は「きざみ」が付けてあり、ノブ自体は集配具

特開 昭50--- 11 2 124 (11)

本体 (112) の両個壁 (130)、(130') NC 設けられる 案内スロットにはまり合う。駆動子 (162) の両 側面には先額形の緩突起 (162d)、(162e) が一体 的に形成してある。これらの凝突起 (162d)、( 162e) は上邪 案内略 (166a) に沿つて槽動する。 さらに駆動子 (162) の両側面において、ノブ( しの間に16所(162f)が設けてある。 国所 (162f) は駆動子 (162) 162c) と緩突起 (162d)、(162e) を上すに動かし たとき、鉱記具本体 (112) の両個盤 (130)、(13 0') の案内スロットに沿つて層動する。駆動子 (162) の内側線にはダブ (162g)が形成してあ る。ダブ (162g)の上端面 (162h)は通常の平面で あるが、下端面には V 字形のノッチ (162j)が作 つてあり、ロック羽根 (184) がここに接触する。 ノッチ (162j)はほ 59 0°の角度に作るのが遅ましい。

前述したようにロック装置 (160) にはロック 羽根 (164) が含まれている。ロック羽根 (164) の一方の側面にはリア (164a)が作つてある。リア (164a)の上端は 4 5 ° の角度を有する ♥ 字形 状尖端 (164b)として形成してあり、駆動子 (16 2) のタア (162g)の V 字形 / ワチ (162j) と接 する文点を提供する。 参照符号 (164c)で示すの はロック羽根 (164) の下端面であり、ロック羽 根 (164) の一方の偏面には後述の目的に使用す るためにカム従節面 (164d)が設けてある。また、 ロック羽根 (164) のリア (164a)の近くにはくほ み (164e)が作つてあり、伸縮パネ (166) の一端 をこのくぼみ (164e)においてロック羽根 (164) に連結する。

伸縮バネ (166) はロック羽根 (164) とW字形突出那 (132) の間に適当な方法で張りわたせばよい。たとえば、ロック羽根 (164) をブッスチックで成形し、伸縮バネ (166) の一端を加熱したうえでロック羽根 (164) のくぼみ (1640) 化接触させ、その部分のブラスチックをとかす。そうすれば毛綱管作用により、とけたブラスチックが伸縮バネ (166) の終端のコイルの間かよびまわりに入り込む。これを冷やすと、伸縮バネ (166) の終端がくぼみ (1640) に埋まり込んだ状態でロック羽根 (164) にしつかりと顕着される。

第21、23、25圏に示すよりに、伸縮パ **オ(156)の上端はW字形突出部(132)に連結す** る。突出部 (132) もプラスチックで成形し、二 本の脚部 (132a)、(132b) の下端を約45°の角 度に終めに切り取つて傾斜面 (132c)、(132d)を 形成する。模衡面 (1320)、(1324) には、淡流す るようにロック羽根 (164)、(164) の尖端 (16 4b)、(164b') が装する。W字形突出那(132)に はさらに中心脚部 (1324)が形成してあり、中心 にそれぞれ舞 (1321)、(132g) ができる。そして、 とれらの舞 (132t)、(132g) の内閣に伸駆バネ( 186)、(1.86′)の上端を挿入し、進当な方法で選 増する。たとえば上れ述べたと関模れ、伸縮バ オ (166)、(166')の 上端を加熱したうえで壽 (13 21)、(132g)の内部に挿入すると、その部分のア サスチックが密けてバネ (165)、(166' )の終端コ ィルの第シよび異菌に入り込む。そとでとれを 冷やすと、ブサスチックが硬化してバネ (188)。 《1661》の上端がW字形突出感(132)の誰(1321)。

(132g)において本体部材(122)に顕滑される。

ロック装置 (160')の構造はロック装置 (160) と同じであるので説明を省略し、ただ、ロック 装置 (160')は基本的には駆動子 (162')、ロック 羽根 (164')かよび伸縮パネ (166')からなること、 ならびにロック装置 (160')の構成部品でロック 装置 (160) の構成部品に対応するものには、ロック装置 (160) の部品を示す参照符号にダッシュ()をつけて示したことを指摘してかく。

第19、21選に示すように、本体部材(122)の偶整(130)の上端部(130a)は部分的に切り取つてあり、参照符号(130b)、(130a)で示すのはその切り取つた部分の下端かよび上端である。 関様に、第24選に示すように、本体部材(124)の偶響(130')の上端部(130d)を部分的に切り取つてあり、参照符号(130b')、(130c')で示すのがその切り取つた部分の下端かよび上端である。そして、二つの本体部分(122)、(124)を相対するように組合せると、無数(130)、(130')の切り取つた部件のア順がよと無路(130a)、(130 7字除

特開 昭50-112124(12)

\*\* )が、ペン軸案内用のスロット (170) を形成する。下端 (130b)、(130b')かよび上端 (130c)、(130c') は、それぞれ案内スロット (170) の下端かよび上端となる。関面から明らかなよりに、スペット (112) の各個壁にかける案内がデザダ (170)は、すべり帯 (166)、(146a)、(148a)に対応する長さにわたつてのびている。また、案内がアップ (170) の概は、駆動子 (162) の四郎 (162t)、(162t') をはめ入れることのできる寸法に作つてあり、ペン軸 (114)、(116) が上下に動くときには四部 (162t)、(162t')が案内がデッタ (170) に沿つて援動し、ペン軸 (114)、(116) の運動を案内する。従つて、ペン軸 (114)、(116) の運動を案内する。従つて、ペン軸 (114)、(116) の運動を案内する。従って、ペン軸 (114)、(116) の運動を案内する。従って、ペン軸 (114)、(116) の運動を案内する。

次に、第18~27図に図示の機械的能配具 (110)の組立法をよび使用法について説明する。 筆記具 (110)は実質的に本体部材 (122)、(124)、 ペン略 (114)、(116)、クリップ (118)をよびロック装置 (150)、(160')とから成り立つてかり、

り得 (146)、(148) が形成される。そしてこれらのすべり得 (146)、(148) は、実質上本体部材 (122)、(124) の表面 (126)、(120) かかび年面内 に位置している。すべり得 (146)、(148) の上端 郎は瓦いに離れてかり、それぞれの最上端はベン維弾入用の朝口 (150)、(152) として無紀具本体 (112) の上端 (120) に開いている。しかしすべり得 (146)、(148) の最下端は、本体 (112) の下端間口 (154) 付近にかいて完全に一本に合意している。

図面から明らかなように、縁記具本体 (112) の外形は全体として平板状であり、しかも平面形は先級形になつてかり、両機器 (130)、(130') が下端朝口 (154) に向うにつれて互いに接近し合つている。本体器材 (122)、(124) の表面 (126)、(126') のあいだの関痛は、必要な戻さを有するすべり群 (146)、(148) を本体 (112) の内部にかいて確保するのを可能ならしめるに足るものでなければならないが、他方では、本体 (112)の表面 (126)、(126')に直角な方向の寸法 (厚

これらを組合せるに際しては、先ず伸縮パネ(166)、(166')の下端を前述の方法でロック羽根(164)、(164')に連結する。次に、同じ伸縮パネ(166)、(166')の上端を前述の方法で本体部材(122)のW字形突出部(132)に設けた幕(1321)、(132g)の内部に固滞する。このようにしてパネ(166)、(166')を曇りわたすと、パネの力によりロック羽根(164)、(164')が持ちあげられ、その尖端(164b)、(164b')が将ちあげられ、その尖端(152a)、(132b)の下端傾斜面(132c)、(132d)に接する。

次に、本体部材 (122)、(124) を一体に組合せて筆記具本体 (112)を形成するのであるが、そのためには先ず本体部材 (122)、(124) を対病関係に置され合せ、そのあと接着剤あるいは超音波器等によつて両者を半水久的に固着する。最後に、本体部材 (122)、(124) の下端に作つてある溝 (129)、(129')にリング (128) をはめ込む。本体部材 (122)、(124) をこのようにして組合せると、本体 (112) の内部に二本のペン軸用すべ

さ」をできる限り小さくできるように最小限におさえてある。従つて、雑記具本体 (112) は比較的に存い平板の形をなし、その結果本発明の雑記具 (110) は単なる雑記具としてのみならず、一種の「ぶんちん」あるいはしかりとしても利用できる。

特開 昭50-112124 (13)

※記見本体(112)の組立てを終えたら、カートリッジ(156)、(156') の上端に駆動子(162)、(162') の突出部(162a)、(162a') をそれぞれ登し入れて、各駆動子(162)、(162') をベン軸(114)、(116) に取付ける。次に、ベン軸(114)、(116) を本体部上端(120) のベン軸挿入陽口(150)、(152) からそれぞれすべり轉(146)、(148) に無入する。

より詳しく説明すると、たとえば、ペン糖(114)をすべり溝(146)に挿入するに際しては、ペン先(158)の方から先に閉口(150)に差し入れ、後で彫動子(162g)のノフナーし入れる。このとき V(162j) がロック羽根(164)の上部尖端(164b)に要する。 郷動子(162)を開口(150)から差し入れて、いつたん縦突起(162d)、(162e)が案内トラック上端標(174)より下の位置に到達し、V字形ノッチ(184j)が尖端(164b)に接したならば、駆動子(162)から指を離す。すると、ロック羽根(164)に作用するバキ(166)の力を受けて、駆動

子 (162) が案内スロット (170) から外に突出す る。この蘇動子(162)の外裔を突出作用は、ベ ン軸 (114) のカートリッグ (156) の有する弾性 とより高められる。 すをわち、第21回に示す ように、駆動子(1621) を指で内郷に押し込む と、カートリッジ(158′) がガイドリング(136) とガイド部材 (138)を支点として、ヤヤ折れ曲 がる。そこで、指を駆動子(162') から離すと カートリッジ (156') の弾性により駆動子 (16 21) は外向きにはじき返される。との状態のと き 駆 動 子(162)の 巖 突 起(162d)、(162e)の 上 囃 面が案内スロット (130a) の上端壁 (174) にあ 竹たる。従つて、パネで付勢されたロック羽根( 164) が駆動子(162)におよぼす力を受けて、 ロック装置(160)がペン軸挿入賭口(152)から 外に飛び出るのは防がれる。駆動子 (162)の縦 突起 (162d)、(162e) が案内スロット (170) の上 端盤 (174) 化胺している状態のとき、ベン軸( 114) は後退位値に保たれる。すなわち、ペン 職(114)の上端は際配見本体(112)の上端面(

120) 付近に位置し、ベン先 (158) はすべり書(146) の分流部 (147) 付近に位置する。

ベン軸 (114) の場合と同様にして、駆動子(162')を備えたベン軸 (116)をすべり 房 (148) の内部に挿入し、駆動子 (162') の凝突超(1624')、(162e')が案内スロット (170)の上端壁 (174)の直下に位置し、タブ (162k')の V 形 / ツチ (162j')がロック羽根 (164')の尖端 (164b')に接するようにする。このよう左脳壁のもとで駆動子 (162')を押えていた指を離すと、駆動子 (162') はロック羽根 (164')に作用する伸離パネ (166')の力およびカートリッジ (166')の弾性により外向きにはじかれる。

ペン和 (114)、(116) を筆記具本体内のすべり 溝 (146)、(148) に挿入し終えたならば、次にク リップ (118) を本体 (112) の上端 (120) に接着 し、クリップの突起 (118d)、(118e) をそれぞれ 本体部材 (122)、(124) のノッチ (122a)、(124a) にはめ入れる。削速したように、クリップ (118) の上部 (118a) には切込み突縮 (118f)、(118g)

が二本殺けてあるが、この突起 (118f)、(118g) は華紀具本体 (112) の両側における案内スロッ ト(170)にはまり込んで、次の二つの動きをす る。第一に、突起 (118f)、(118g) は案内スロツ ト(170)におけるスペーサとして作用する。使 甩者が変配具(110)の使用中に本体部材(122)、 (124) の上端部をいたずらに強く抑えると、ロ ック羽根 (164)、(164') および伸縮パネ (166)、 (166') の正常を働きが妨げられる。スペーサ としての契超(118f)、(118g)はこれを防止する。 第二に、突起 (118f)、(118g) は駆動子 (162) 、 (162') の上端面に接して、転動子を後述のよ うに内病さに押し込んだ時の運動電面を設定す る停止部材として作用する。クリップ (118)を 筆記具本体の上端(120)に所定のように装着す ると、ペン職券入銷口 (150) (152) がクリップ の上部(118a) により対能されるので、本体( 112) に収めたペン軸 (114)、(116) が外に飛び 出なくなる。

ペン戦 (114)、(116) は樂記異本体 (112) の内

特朗 昭50-112124 (14)

部にかいて、楽記位置と接退位置との間をすべり席(146)、(148)に沿つて往渡運動可能に配置してある。ペン輸(114)、(116)は本体内の共進の平面内に位置しているが、それぞれの縦軸は互いに平行ではなく、下端閉口(154)に向つて接近し合う機保をある。使用者が文字等を書こうとするときは、必要とするインクの色に応じてペン輸(114)、(116)のいずれか一方を遅んで後退位置から業配位置に動かし、そのペン先を本体(120)の下端陽口(154)から外に押し出す。

たとえば、第21図に図示の場合において、ペン軸 (114)を用いて文字等を書とうとするときには、使用者は駅動子 (162c) を指で押えて引き下げる。ペン軸 (114)はすべり溝 (146)に沿つて降下するが、との関駆勝子 (162c) の関部 (162f) は案内スロット (170)にはまり合つており、駆動子 (162)が案内スロット (170)に沿つて摺動して、ペン軸 (114)の運動を案内する。駆動子 (162)を引続き押し下げてゆくと、駆動子 (162)の下端面が案内スロットの下端置

(172) にあたつてとまる。このとき、ペン難( 114) のペン先 (158) が本体 (112) の下離間口 (154)から突出し、文字等の筆記が可能となる (雑配位置)。そこで郵動子(162)から指を継 すと、他方のロック装置(1601) のロック羽袋 (164') ガメブ (162g) の上端面 (162b) に接 して、ペン勲(114)を無紀位置に保持する。ロ ツク羽根 (1841) によるペン鞘 (314)の単紀位 置への保持作用は、筆記中でペン先(158)に筆 止が加わつている顔も変らない。とのように筆 紀具(110)にかいては、各ペン輔(114)、(116) は相手方のペン軸のロック装置によつて楽記位 **置に保持されるのであるが、この点をベン軸(** 114) に関してもう少し詳しく説明する。 駆動 子 (162) を推で押して案内スロット (170) の下 幽豐(172)に向けて引き下げると、鄭勳子(162) のタブ (162g) がロフク羽根 (164)を下向き代 ジ都動し、それに応じて伸縮パネ (166) かのびる**。** 作船パネ (166)の下端は、ロック羽根 (164)の 失機 (164b) よりも内質に位置する (184c)

に個着してあるので、ロック羽根 (164) はパネ(166) に引かれて内向き (第24 図でみて時計方向) に回動し、下端面 (164c) が接退位壁にある他方のペン靴 (116) にあたる。このペン類 (116) に取付けたロック装置 (160') のロック 羽根 (164') も上述のロック羽根 (164') と同様 を位置において伸縮パネ (166') の下端に連結してある。このため、ロック羽根 (164') もパネ (166') に引かれて内向きに回動する傾向にあり、下端面 (164c') がタブ (162g) の上端面 (162h) に接して、ペン粒 (114) を楽配位壁に保持する。

ペン輪 (114) を筆記位置から後退位置に戻す場合には、後退位置にあるペン輪 (116) の駆動子 (162') を指でやや内質に押し込めばよい。 駆動子 (162') を内質に押し込むと、ペン輪 (116) の上端部がそれに応じてやや内質に折れ 歯がる。ところで、ロック羽根 (164') のカム 後節面 (164d') はカム部材 (142) の下端 (142\*)

舞に折れ曲がると、ロック羽根(1841) が下端 (1424) を支点として、第24回でみて反時計 万庵に国難し、点鏡で示す位置に移動する。す ると、ロック羽根 (164') の下端面が駆動子 ( 162) から離れるので、ロック羽長 (164)、 躯 動子 (162) およびペン輪 (114) がパネ (166) 化 引かれて、第23箇代示す簽還位置に向つて上 内を代参贈する。との上海を運動は、駆動子( 162) の散奥超 (162d)、(162e)の上端面が案内 スロット (170)の上端蓋 (174) 化接した時点で 停止する。とうして、ペン輪 (114) は後退位置 に引き上げられたので、他方のペン輪 (128) で 筆記しようとするときには、駆動子(1621) を 指で押えて下端繋(172)に向けて引き下げ、ペ ン先(158') を下端開口(154)から突出させれ ばよい。このときには、ロフク羽投 (164) 水祭 24 脳でみて反節計方向(第23 臓でみて時計 方向)に囲動し、その下端(184c) が駆動子( 162′) のまプ (162g′) に接してペン輪 (118) を 摩慰似素に保持する。 その関係は第24 捌化 示

特開 昭50-112124(15)

**す場合と同様で、左右が反対となるだけである。** クリップ(118)の上部(1188) に設けた切込 **み突起 (118ℓ)、(118㎏) の二つの作用については** 既に貫及したが、そのうちの第二の作用につい てさらに詳しく説明する。各ペン職 (114)、(116) の上下運動の上限は後退位量であつて、使用者 が扱つてベン軸 (114)、(115)を後退位置より上 化将ちあげると、タブ (162g)、(162g') のV字 形ノッチ (162j)、(162j') がロック羽根 (164)、 (164') の尖端 (164b)、(164b') から外れるの で赶ましくない。突起 (118f)、(118g) の第二の 作用とはこれを防ぐことにある。すなわち、べ ン軸 (114)、(116)を後退位置に戻すために、甎 齢子(162)、(162′) を指で内向きに押し込んだ ときでも、駆動子 (162)、(162') ガクリップ( 118) に向つて上向きに移動するとどのないよ うにすることである。第21、248に示すよ うに、ペン輪 (114)、(116) が後退位置にあると きでも、通常駆動子 (162)、(162′) の上端面は クリップの癸超 (118f)、(318g) とは姜腹しない。

しかし、厭酷子(162)、(182′) をいつたん内に 押し込むと、それぞれの上幾面が突起 (318f)、 (118g) 化要するので、枢動子 (162). (162')は それ以上符ちあがることがない。従つて、タブ (162g)、(162g') のV字形ノッチ (162j)、(162j') がロツク羽根 (164)、(164′) の尖端 (164b)、 ( 184b′) から外れることもない。

ペン輪 (114)、(116) のインクが切れたので、 新たなペン雑(馨花)と交換する場合には、先 ず、クリップ (118) を筆紀見本体 (112) から取 り出す。次に、第25囟に示すように、たとえ ば、ペン輪 (114) の報動子 (162) を指で内偶に 押しつつ、ペン戦 (114) を難口 (350) から引き 抜く。艦動子 (162) はペン軸 (114) と共化引き 抜くことができるが、パネ (188) 化引かれてい るロック羽根 (164) の尖端 (164b) は脚部(152) の下端傾斜面(132年) 必ず消損終謝に接したま 6字解除 主化なづている。崔勳子 (162) を指で内縄化押 え入れると、凝要超 (162d)、(162e) が業内スロ プト上端蓋 (174) 直下の位置より外れるので、

駆動子 (162)を離口 (150) から外に自由に引き 出すことが可能となる。新たなペン軸を開口( 150)、(152) から舞入するときは、上に述べた と逆の操作を行う。そして、たとえば、新たな ペン軸 (124)をすべり溝 (146)に挿入する祭祀 は、駆動子 (162) のタブ (162g) が興部 (132a) の表面に沿つて移動する。タブ (162g) のV字 形ノッチ(162)) がいつたんロック羽根(164) の∨字形尖端(184b) 化接すると、両者はパネ (166) の引援力により相互に接した状態に保た

以上、本発明の二つの実施例について詳しく 説明したが、本発明の実施例はこれに限定され るものではなく、本発明の範囲内で粥の実施例 も可能である。

## 園面の簡単な説明 。

第1図は本発明の第一の実施例になる機械的 筆記具の正面図、第2数はその左側面図、第3~ 凶はその右側面数、第4回はその背面数、第5 徴はその拡大底面図、第6囟はその拡大平面図、 第7回は第1~6 医に図示の 章記具の本体を構 成する二つの本体部材の一方の正面圏、第82巻 は他方の木体部材の正面酸、第9図は第8図の 9-9線に沿つて切断した新面額、第10回は ベン軸の本体への挿入の様子を示す第1~6因 た数示の奪記具の部分背衝闘、第 L L 図は第 L 図の ti-ti 線に沿つて切断した新添図、第12 図は本体の上端に取付けたクリップを外した状 盤の筆記具の拡大平面図、第13図は筆記具の 内部化収められた二本のペン輪の一方が乗紀位 置と後退位置との中間にある状態を示す第8绺 に関示の本体部材の拡大部分正面図、第 1 4 図 はクリップを外した状態での難記具の右弦大部 分舞面函、第15図は第1~6図代図示の筆記 異に最込む二本のペン輪の一方の拡大部分正面

特開 昭50-112124 (16)

園、第16週はその拡大部分質面園、第17週 は第13回の17-17級に沿つて切断した拡大断 面別、第18回は本発明の第二の実施例になる 複被的寒記其の正面数、第19数はその側面数、 第20数は第18図の 20-20 装に沿つて切断し た新面図、第21図は本体内に収めた二本のペ ン軸の一方が筆配位置に、他方が接退位置にあ ることを示す第19数の21-2! 兼に沿つて切断 した新面的、第22四は報動子とペン軸との連 輸法を示す部分新面図、第23図は第18~21 圏に図示の単記具の本体を構成する二つの本体 部材の一方と上端内部であつて、二本のペン輸 の一方が筆配位置と後退位端の中間に、他方が 後退位量にある状態を示す拡大部分図、第24 数は二本のペン軸の一方が楽記位置に、他方が 後退位量にある状態を示す第1920の24~24線 化沿つて切断した新面図、第25 数は筆記具本 体内へのベン輪の出し入れの様子を示す楽配其 本体の拡大部分図、第26回はクリップを取り 外した状態の楽記具の平面図、第27回は第2

2 図の 27-27 線に沿つて切断した部分新面図で ある。

123 · · · · 華和真本体

(14、(16・・・集配部材(ペン戦)

18 ・・・・クリップ

四、24・"・・本体120の構成部材

38、路・・・すべり声

49・・・・ ) 下端額口

磷、(52')···睾靶部材储、旧忆取り付けた。

機能ファ

強・・・・・案内スロット

特許出版人 \*イサン・エイ・ゼツベル 代 類 人 新 実 健 郎 岡 井 上 英 期







